

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1997 - Fundamentos de Física Cuántica

Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 2 Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA FÍSICA CUÁNTICA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA MÓDULO CENTRAL				
Código y denominación	G1997 - Fundamentos de Física Cuántica				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISICA MODERNA				
Profesor responsable	DIEGO HERRANZ MUÑOZ				
E-mail	diego.herranz@unican.es				
Número despacho	IFCA - Edificio Juan Jordá. Planta: + 1. Despacho (116)				
Otros profesores	PATRICIA DIEGO PALAZUELOS				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer las bases experimentales de la Física Cuántica: radiación de cuerpo negro, espectros atómicos, efecto fotoeléctrico, etc.
- Comprender la relevancia de la física cuántica en la explicación microscópica de fenómenos físicos
- Entender la visión cuántica de la radiación electromagnética y de su interacción con la materia
- Conocer los principios básicos de la física cuántica: dualidad onda-corpúsculo e indeterminación de Heisenberg
- Comprender los conceptos de función de onda, valores propios, estados estacionarios y constantes de movimiento; conocer la ecuación de Schrödinger, y su aplicación a sistemas sencillos (partícula libre, pozo cuadrado de potencial, barrera de potencial, oscilador)

4. OBJETIVOS

El alumno debe llegar a entender, aprender y poder aplicar los conocimientos adquiridos sobre:

- Orígenes de la Física Cuántica
- Dualidad onda-corpúsculo de la luz y de la materia
- La función de onda. Interpretación probabilística
- Observables, relaciones de conmutación, el principio de incertidumbre
- La ecuación de Schrödinger. Contenido físico
- Estados estacionarios. Constantes de movimiento
- Potenciales unidimensionales. Efecto túne

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Hechos experimentales que dan origen a la Física Cuántica: radiación térmica e hipótesis de Planck
2	Modelo atómico de Bohr y espectros atómicos. Experimento de Frank-Hertz
3	Propiedades corpusculares de la luz. Efecto fotoeléctrico y Compton. Dualidad onda-partícula
4	Propiedades ondulatorias de la materia. Postulado de L. de Broglie. Principio de indeterminación de Heisenberg
5	Ecuación de Schrödinger. Valores esperados. Ecuación de Schrödinger independiente del tiempo. Valores propios y estados propios
6	Aplicación de la ecuación de Schrödinger a problemas sencillos unidimensionales
7	Examen final

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final	Examen escrito	Sí	No	0,00
Prueba parcial 1	Examen escrito	No	Sí	40,00
Prueba parcial 2	Examen escrito	No	Sí	30,00
Prueba parcial 3	Examen escrito	No	Sí	30,00
TOTAL				100,00

Observaciones

La evaluación será continua y se realizará a través de pruebas parciales repartidas a lo largo del curso. Las pruebas parciales permitirán eliminar la materia objeto de la prueba, si la calificación obtenida es mayor o igual que 5,00. La nota final se calculará mediante suma (ponderada según el porcentaje) de las notas parciales y final. Para que cualquiera de las pruebas entre en este cálculo se debe superar la nota mínima de 3,50 en cada prueba. En caso de que esta nota mínima no sea superada o en el caso de que el estudiante figure como 'no presentado' la prueba parcial no puntuará para la media y el estudiante deberá presentarse a la parte correspondiente de la asignatura en el examen final. La modalidad de evaluación será presencial siempre que sea posible. En el caso de que por motivos externos esto sea imposible, se mantendrá el calendario de pruebas de evaluación, utilizando para ello los medios remotos disponibles por la Universidad.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial, si los hubiere, deberán realizar solamente un Examen Final que, en su caso, tendrá una duración de 5 horas y una estructura similar a la del examen Final del resto de los alumnos.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

R.Eisberg y R.Resnick. "Física Cuántica". Ed.Limusa (1978)

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.